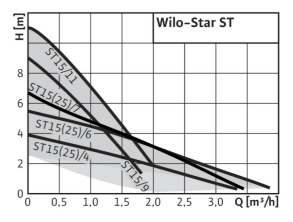


Описание серии: Wilo-Star-ST





Циркуляционный насос с мокрым ротором и резьбовым соединением. Возможен выбор ступеней частоты вращения для регулировки мощности

Применение

Высоко- и низкопроизводительные гелиотермические системы

Обозначение

Пример:	StarST 25/6
Star-ST	Стандартный насос для гелиотермических систем
25	Номинальный внутренний диаметр Rp 1
6	Макс. высота подачи в м

Особенности/преимущества продукции

- Специальная гидравлика для гелиотермических систем
- Потребление тока до 30% ниже благодаря технологии мотора класса В
- Корпус насоса с отливом под ключ.
- Корпус насоса с катафорезным покрытием (КТL) для защиты от коррозии при образовании конденсата.

- **Технические характеристики** Допустимый диапазон температур от -10° C до $+110^\circ$ C, в кратковременном режиме (2 ч) до +120° С
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Класс защиты ІР 44
- Резьбовое соединение Rp ½ и Rp 1
- Макс. рабочее давление 10 бар

Оснащение/функции

Режимы работы
• Переключение ступеней частоты вращения

Ручное управление • Настройка ступеней частоты вращения: 3 ступени частоты вращения

Оснащение

- Отлив под ключ на корпусе насоса (только при номинальном диаметре DN 25)
- Возможность двустороннего подвода кабеля
- Быстрое подключение при помощи пружинных клемм
- Устойчивый к токам блокировки мотор

- Корпус насоса: Серый чугун
- Рабочее колесо: Полипропилен
- Вал: Нержавеющая сталь
- Подшипники: металлографит

Объем поставки

- Hacoc
- Уппотнение
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

- **Принадлежности** Резьбовые соединения
- Компенсаторы
- Теплоизолирующие кожухи